

Title (en)

Process and apparatus for producing granules in a fluidised bed.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Granulaten mittels Wirbelbett-Technik.

Title (fr)

Procédé et dispositif de production de granulés sur lit fluidisé.

Publication

EP 0505228 A1 19920923 (FR)

Application

EP 92400570 A 19920305

Priority

FR 9103492 A 19910322

Abstract (en)

Granulation process and device in which seed to be grown is brought onto an inclined fluidised bed (3) and then falls into a channel (6) from which it is thrown towards a barrier (11, 12). From there the seed falls back onto the bed after having been sprayed with a substance making it grow, and so on. When the granules formed from seed reach an appropriate size, they are caused to pass over the barrier during the throwing operation and are collected in a hopper (7). <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un procédé et dispositif de granulation dans lesquels des amores à faire grossir sont amenées sur un lit fluidisé incliné (3) puis tombent dans une auge (6) d'où elles sont projetées en direction d'une barrière (11, 12). De là les amores retombent sur le lit après avoir reçu une pulvérisation d'une substance les faisant grossir, et ainsi de suite. Lorsque les granulés formés à partir des amores atteignent une taille appropriée, ils sont amenés à passer au-dessus de la barrière lors de l'opération de projection et sont recueillis dans une trémie (7). <IMAGE>

IPC 1-7

B01J 2/16; B01J 8/36; B01J 8/38

IPC 8 full level

B01J 2/16 (2006.01); **B01J 8/36** (2006.01); **B01J 8/38** (2006.01)

CPC (source: EP)

B01J 2/16 (2013.01); **B01J 8/36** (2013.01); **B01J 8/382** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 3523990 A1 19860227 - HUETTLIN HERBERT
- [A] FR 2238532 A1 19750221 - CHARBONNAGES DE FRANCE [FR]
- [A] US 3408746 A 19681105 - REYNOLDS JACK B, et al
- [A] US 3454263 A 19690708 - GALLE EDWARD L

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0505228 A1 19920923; EP 0505228 B1 19931118; AT E97341 T1 19931215; DE 69200022 D1 19931223; DE 69200022 T2 19940609; ES 2048605 T3 19940316; FR 2674145 A1 19920925; FR 2674145 B1 19930611

DOCDB simple family (application)

EP 92400570 A 19920305; AT 92400570 T 19920305; DE 69200022 T 19920305; ES 92400570 T 19920305; FR 9103492 A 19910322